



Vikt: 215 g/m²
Längd: 25 m & 50 m
Bredd: 1,5 m (*upp till 3 m möjlig*)
Ångtäthet: 4,2x10³ s/m (sd: 0,11 m)
Vattentäthet: W1
Vattenpelare: >4m
Temperaturbeständighet: -40° C – +90° C
Rivstyrka: L: >250 N, T: >250 N
Brottöjning: L: 55%, T: 60%
Draghållfasthet: L: 320 N/5 cm, T: 470 N/5 cm
Brandklass: NPD

DiffTak

Produktbeskrivning

DiffTak är ett P-märkt, diffusionsöppet och genomtrampningssäkert underlagstak. DiffTak monteras under ytskiktet, ovanpå takstolarna. Någon luftspalt mot underlaget behövs ej utan duken läggs direkt på isoleringen. Minsta taklutning för underlagstaket är 14°. DiffTak kan stå fritt exponerat i max 2 månader. Om inte yttertaket monteras omedelbart kan Spiktejp klistras under ströläkten för ökad säkerhet mot regn/fukt. Tillbehör vid takfot och genomföringar/skarvar: Buld&Win Butylband. DiffTak fungerar även bra på trätak (av ex råspont).

Funktion

DiffTak används för att skydda takkonstruktionen mot regn, snö och vind. Materialet tillåter önskad invändig vattenånga att transporteras ut genom materialet samtidigt som det är vatten- och lufttätt från utsidan. DiffTak:s goda egenskaper vad gäller ångtransport hjälper till att skydda mot fukt- och kondensproblem.

Material

DiffTak består av polyester som belagts med polyuretan. Materialet är UV- och fukt-/värmestabiliserat. Uppbyggnaden är av den senaste tekniken: Monolithic. Det finns många fördelar med Monolithic-tekniken. Två exempel är bättre vattentäthet och UV-beständighet.

Fördelar

DiffTak har dubbla klisterkanter vilket möjliggör säkrare tätning vid överlapp. Den låga vikten (ca 215 g/m²) och den stora arealen på rullarna gör monteringen enkel och snabb. Eftersom duken är diffusionsöppen kan ventilation vid kallvind slopas. Vindsutrymmet ventileras då istället i luftspalten. OBS! Under byggtiden skall vinden vara ventilerad.

Lagring

DiffTak lagras i obruten förpackning eller så att den ej utsätts för fukt och värme. Bör förlagras i >5° C för optimal vidhäftning av klisterkanterna.

